

## Übungen zu Höhere Mathematik für Physiker II

### Blatt 2

- 1 Sei  $(E, d)$  ein metrischer Raum und  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y$  konvergente Folgen in  $E$ , dann gilt

$$d(x_n, y_n) \rightarrow d(x, y).$$

4

- 2 Für die Exponentialfunktion  $\exp x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  gilt:

14

- (i)  $x_k \rightarrow x \implies \exp x_k \rightarrow \exp x$
- (ii)  $\exp x$  ist monoton wachsend und bildet  $\mathbb{R}$  bijektiv auf  $\mathbb{R}_+^*$  ab. Definiere  $\log x$  als die Inverse.
- (iii) Es gilt  $(\exp x)^y = \exp xy \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{Q}$ .
- (iv) Setze  $e = \exp 1$ , so folgt  $e^x = \exp x \quad \forall x \in \mathbb{Q}$ . Diese Gleichung verwenden wir auch als Definition, um  $e^x$  für irrationale  $x$  zu definieren.
- (v) Für  $a > 0$  gilt  $a^x = e^{x \log a} \quad \forall x \in \mathbb{Q}$ . Diese Gleichung verwenden wir auch als Definition, um  $a^x$  für irrationale  $x$  zu definieren.
- (vi) Bestimmen Sie die Inverse  $\varphi$  von  $a^x$ , falls  $0 < a \neq 1$ , und zeigen Sie, daß
  - (1)  $\varphi(xy) = \varphi(x) + \varphi(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}_+^*$ .
  - (2)  $\varphi(b^x) = x\varphi(b) \quad \forall b > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - (3)  $x_k \rightarrow x_0 \implies \varphi(x_k) \rightarrow \varphi(x_0)$ .
- (vii) Welches Monotonieverhalten besitzt  $a^x$ ?

- 3 Sei  $I$  eine beliebige Indexmenge und  $(a_i)_{i \in I}$  eine Familie von nicht-negativen Zahlen. Nehme an, es existiere eine Konstante  $c$ , so daß

$$\sum_{i \in J} a_i \leq c \quad \forall J \subset I, J \text{ endlich,}$$

dann sind h.a. viele  $a_i \neq 0$ .

6

- 4 Sei  $((a_n))$  eine nur bedingt konvergente Reihe in  $\mathbb{R}$ , dann sind die Reihen  $((a_n^+)), ((a_n^-))$  divergent, wobei wir für  $a \in \mathbb{R}$  definieren

$$a^+ = \max(a, 0), \quad a^- = -\min(a, 0).$$

6